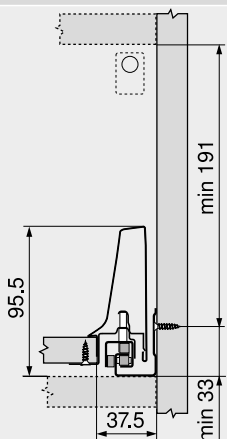


Čelní výsuv – reling – D

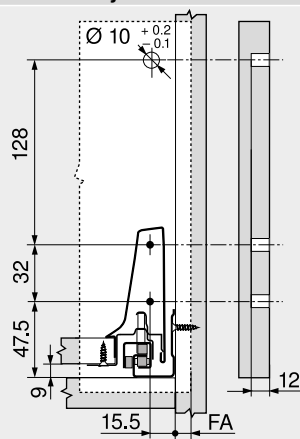
Webcode
DQC69A

Plánování

Potřebný prostor v korpusu

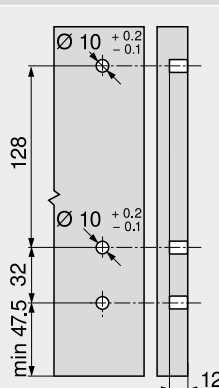


Konstrukční rozměry – čelo – montáž vrtvy

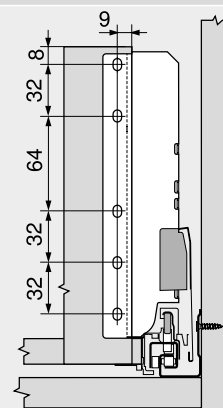


FA Přesah čela

Vyvrátání otvorů – čelo – montáž čela lisováním nebo INSERTA

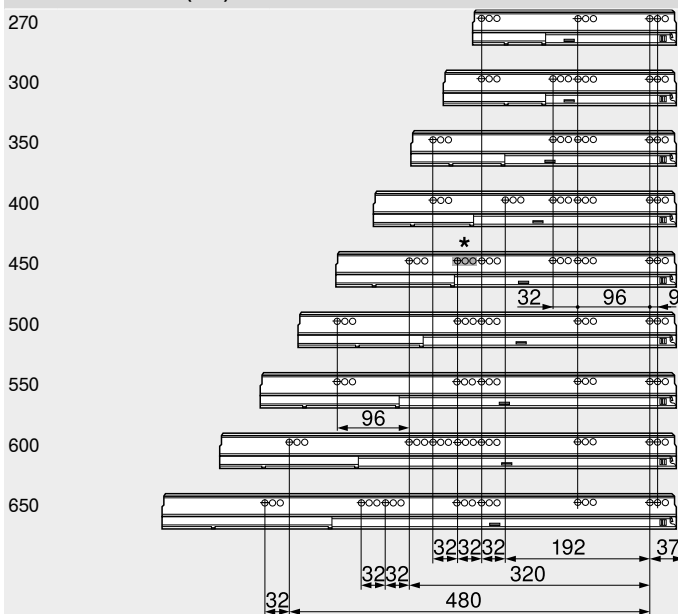


Konstrukční rozměry – zadní stěna



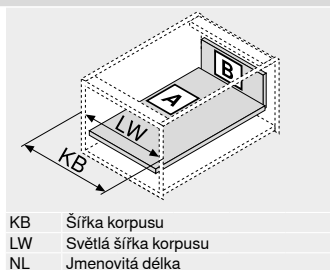
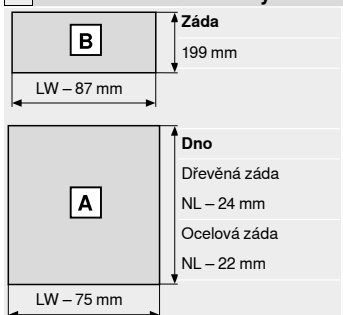
Pozice šroubů – korpusových lišt

Jmenovitá délka NL (mm)



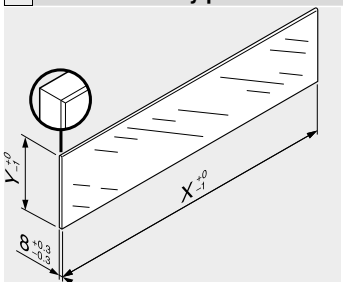
Světla hloubka korpusu LT min. = jmenovitá délka NL + 3 mm
* Skupina otvorů pouze u 578.4501B (30 kg)

Přířez – síla dřevotřísky 16 mm



KB Šířka korpusu
LW Světla šířka korpusu
NL Jmenovitá délka

Přířez – zásuvný prvek



Zásuvný prvek	X (mm)	Y (mm)
Boční	NL – 33	91.5
NL	Jmenovitá délka	

V kombinaci s LEGRABOX | TANDEMBOX není na základě stanovených standardních měření ve smyslu normy (DIN EN 14749, vydání červen 2016) předepsána žádná „zkouška nárazem pro vertikální skleněné konstrukční součástky“. Pro splnění normy tudíž není požadováno speciální bezpečnostní sklo. Zpracování horní hrany představuje rovnou a plochou leštěnou hranu se zkosením 1 mm ±0.5 mm.

Odkaz na stránku

Přehled – TANDEMBOX antaro	297	Příslušenství	334	Montáž, demontáž a seřízení
Přehled – SERVO-DRIVE pro LEGRABOX TANDEM	379	Upevnění korpusových lišt	342	
TIP-ON BLUMOTION pro TANDEMBOX	372	Přehled – pomůcky pro zpracování	595	
Přehled – ORGA-LINE pro TANDEMBOX CABLOXX	551	Další technické informace	686	Short-URL
Příslušenství – zásuvný prvek	334			www.blum.com/a350
Příslušenství – ocelová zadní stěna	336			

